

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-156644

(43)Date of publication of application : 17.06.1997

(51)Int.Cl.

B65D 25/34

B65D 25/20

(21)Application number : 07-320210

(71)Applicant : ITOMAN EIJIENSHI KK

(22)Date of filing : 08.12.1995

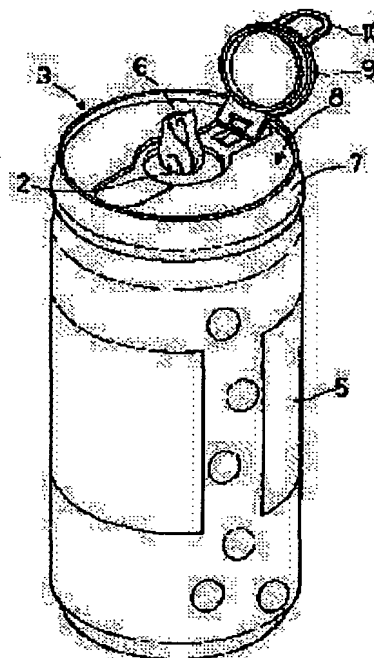
(72)Inventor : ISHIHARA HIROSHI

**(54) CONTAINER FOR USE WITH EXCHANGEABLE OUTER PACKAGING CYLINDER**

(57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To allow the enjoyment of appearance, by exchanging the outer packaging cylinder of a container storing pieces of wet tissue paper, snacks or the like, or other appropriate things for different one as needed while allowing them to be taken out freely.

**SOLUTION:** In a container for use with an exchangeable outer packaging cylinder, a cover body 3 with an opening 2 leading into a container main body is provided at the upper end of the container main body capable of storing appropriate things, also a mount part is formed by extending the periphery of the cover body 3 out from the container main body, and the mount part and the upper end of the outer packaging cylinder 5 are free to be attached/ detached to/from each other, thereby storing the container main body into the appropriate outer packaging cylinder 5.

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-156644

(43) 公開日 平成9年(1997)6月17日

| (51) Int.Cl. <sup>8</sup> | 識別記号 | 庁内整理番号 | F I           | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|--------|---------------|--------|
| B 6 5 D 25/34             |      |        | B 6 5 D 25/34 | A      |
| 25/20                     |      |        | 25/20         | N      |

審査請求 未請求 請求項の数3 O L (全 4 頁)

(21) 出願番号 特願平7-320210

(22) 出願日 平成7年(1995)12月8日

(71) 出願人 395023727

株式会社イトマンエイジェンシー

大阪府大阪市中央区南本町3丁目5番14号

(72) 発明者 石原 弘

大阪府堺市竹城台2丁目1番3-202

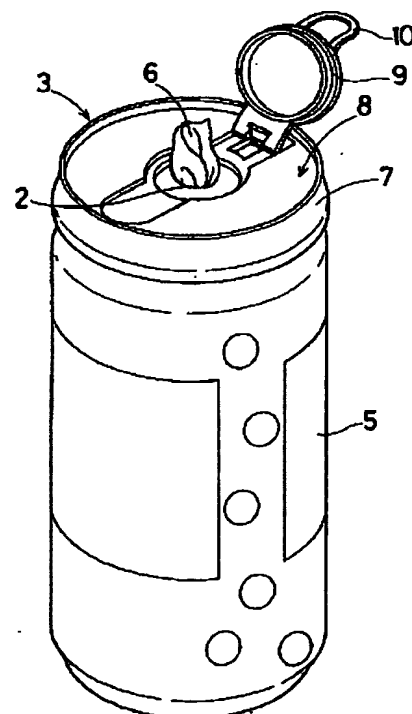
(74) 代理人 弁理士 辻本 一義

(54) 【発明の名称】 外装胴取り替え用の容器

(57) 【要約】

【目的】 ウェットティッシュ、菓子類、その他適宜の物を、自由に取り出しを行うことができる状態のまま、それらを収容する容器の外装胴を異なるものに適宜取り替えることにより、外観を楽しむことができる外装胴取り替え用の容器を提供すること。

【構成】 この発明の外装胴取り替え用の容器は、適宜の物を収容するようにした容器本体の上端部に、容器本体に通じる開口部2を有する蓋体3を設け、且つ蓋体3の外周縁を容器本体より外側に張り出して装着部とし、前記装着部と外装胴5の上端部を着脱自在にして適宜の外装胴5に容器本体を収容するようにしたものである。



**【特許請求の範囲】**

【請求項1】 適宜の物を収容するようにした容器本体の上端部に、容器本体内に通じる開口部を有する蓋体を設け、且つ蓋体の外周縁を容器本体より外側に張り出して装着部とし、前記装着部と外装胴の上端部を着脱自在にして適宜の外装胴に容器本体を収容するようにしたことを特徴とする外装胴取り替え用の容器。

【請求項2】 前記装着部が弾力性のある2重の壁を有し、この両壁の間の溝で外装胴の上端部を嵌合させるようにした請求項1記載の外装胴取り替え用の容器。

【請求項3】 外装胴が飲料の空き缶である請求項1又は2記載の外装胴取り替え用の容器。

**【発明の詳細な説明】****【0001】**

【発明の属する技術分野】この発明は、車や部屋に設置する、ウェットティッシュ、菓子類、その他適宜の物を収容するための外装胴取り替え用の容器に関するものである。

**【0002】**

【従来の技術】従来、ウェットティッシュ等、専用の容器に直接収容される物は、自由に物の取り出しを行うことができる状態のまま、別の容器に移しかえられるようにはなっていなかった。

【0003】従って、容器の外装は常に購入した当時のままで変化することがなく、自分の好みや周囲の状況に応じて容器の外装を異なるものにすることにより、外観を楽しむようなことはできなかった。

**【0004】**

【発明が解決しようとする課題】そこで、この発明は、ウェットティッシュ、菓子類、その他適宜の物を、自由に取り出しを行うことができる状態のまま、それらを収容する容器の外装胴を異なるものに適宜取り替えることにより、外観を楽しむことができる外装胴取り替え用の容器を提供することを課題とする。

**【0005】**

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、この発明は次のような技術的手段を講じている。

【0006】この発明の外装胴取り替え用の容器は、適宜の物を収容するようにした容器本体の上端部に、容器本体内に通じる開口部を有する蓋体を設け、且つ蓋体の外周縁を容器本体より外側に張り出して装着部とし、前記装着部と外装胴の上端部を着脱自在にして適宜の外装胴に容器本体を収容するようにしている。

【0007】前記装着部が弾力性のある2重の壁を有し、この両壁の間の溝で外装胴の上端部を嵌合させるようにしてもよい。

【0008】外装胴を飲料の空き缶としてもよい。上述の手段を採用した結果、この発明は次のような作用を有する。

【0009】この発明の外装胴取り替え用の容器は、容

器本体内に適宜の物を収容したままで、外装胴を適宜のものに取り替えて装着することができる。

【0010】前記装着部が弾力性のある2重の壁を有し、この両壁の間の溝で外装胴の上端部を嵌合させるようにすれば、外装胴と蓋体とがよく密着する。

【0011】外装胴を飲料の空き缶とすれば、様々な模様が施され、市場に多数かつ安価に出回っている飲料缶の中から適宜のものを選択し、外装胴として利用することができる。

**【0012】**

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態の一例を図面を参照して説明する。

【0013】この発明の外装胴取り替え用の容器は、適宜の物を収容するようにした容器本体1の上端部に、容器本体1内に通じる開口部2を有する蓋体3を設け、且つ蓋体3の外周縁を容器本体1より外側に張り出して装着部4とし、前記装着部4と外装胴5の上端部を着脱自在にして適宜の外装胴5に容器本体1を収容するようにしたものである。

【0014】図1は、この発明に係る外装胴取り替え用の容器の実施形態の一例を示す図である。この外装胴取り替え用の容器は、円筒状の容器本体1とこの容器本体1よりも径の大きい蓋体3からなる。容器本体1は上方に開口しており、図2に示したように蓋体3の裏側に取り付けられるようになっている。

【0015】容器本体1や蓋体3は、合成樹脂等適宜の材料で形成されている。容器本体1は、外装胴5に覆われるが、装飾を施したり、包装用の紙やフィルムを外装胴5として容器本体1の周囲に巻いた状態にして販売してもよい。また、容器本体1を半透明や透明にすると、容器本体1内の物の量を容易に確認することができる。

【0016】この例では、容器本体1内には、ティッシュペーパーに水を含浸させたウェットティッシュ6が収容されているが、他にもティッシュペーパーに洗浄液を含浸させた眼鏡のレンズ拭きや靴磨きを収容してもよい。また、キャンディー等の菓子類その他適宜の物を収容するようにすることもできる。

【0017】蓋体3は、中央部に容器本体1内の物を取り出すための開口部2を形成すると共に外周縁の周囲に周壁7を形成した蓋体本体8と、この蓋体本体8の裏側に設けられる外装胴5の上端部との装着部4からなる。この例では、開口部2は、蓋体本体8の中央部に形成され、ウェットティッシュ6を引き出し可能かつ引き出した状態に保持できるように、直径3mm程度の円形の穴（図示せず）としている。図3に示したような十字状の切込みとしてもよい。

【0018】また、蓋体本体8には、開口部2を閉じるためのキャップ9を設けている。キャップ9には、飲料缶のプルトップを模した把手10を設ける等、外装胴5と組み合わせた状態を考慮し、適宜趣向を凝らすことによ

り、この外装胴取り替え用の容器がアクセサリとしても外観を楽しめるようにするとよい。

【0019】前記外装胴5の上端部との装着部4は、図2に示されているように、蓋体本体8の裏側において、周壁7の内側に嵌合させて取り付けられている。この装着部4は、前記容器本体1が取り付けられる部分に穴の空いたドーナツ形状のもので、蓋体本体8の開口部2が容器本体1内部に通じ、開口部2から容器本体1内の物を引き出すことができるようになっている。

【0020】また、装着部4は、その前記穴の周面に容器本体1の上端部が嵌め込まれ、容器本体1を保持するようにしている。前記周面と容器本体1の上端部を互いに螺合させるようにしてもよい。

【0021】この装着部4は、弾力性、柔軟性のある2重の壁11a、11bを周縁部に有し、この両壁11a、11bの間の溝12で外装胴5の上端部の周縁を嵌合させるようにしている。装着部4を、蓋体本体8と一体に形成してもよい。

【0022】図4は、この外装胴取り替え用の容器を外装胴5に取り付けた状態を示す図である。外装胴5を別のものに取り替えても、容器本体1内にウェットティッシュ6を収容したままであるため、ウェットティッシュ6の取り出しは自由におこなえる。

【0023】外装胴5としては、ジュース、コーヒー、茶、清涼飲料水、ビール、その他適宜の飲料の空き缶を使用することができる。空き缶を外装胴5とする場合は、図5のように上面を缶切りで切り取って使用する。

【0024】空き缶の上端部の周縁は、同じ容量のものであればどの缶でもほぼ同じ大きさであるので、自分の好みのものを自由に選んで使用することができる。また、蓋体3の装着部4の前記2重の壁11a、11bは弾力性を有しているので、外装胴5の上端部の周縁の大きさに少々の違いがあったとしても、この両壁11a、11bの

間の溝12に嵌合し、外装胴5と蓋体3とがよく密着する。

【0025】また、飲料缶は様々な模様が施されたものが市場に多数出回っており、安価に入手できる。特にビール缶などはデザインの優れたものが多く、車や部屋のアクセサリとしても相応しいものとなる。

【0026】

【発明の効果】この発明の外装胴取り替え用の容器は、上述のような構成を有しており、自分の好みや周囲の状況に応じて、容器本体1内に適宜の物を収容したまま、物の取り出しを自由に行うことができる状態で、外装胴を適宜のものに取り替えることにより、外装を異なるものにして外観を楽しむことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る外装胴取り替え用の容器を上方から見た場合の斜視図。

【図2】この発明に係る外装胴取り替え用の容器を下方から見た場合の斜視図。

【図3】この発明に係る外装胴取り替え用の容器の蓋体の他の例の斜視図。

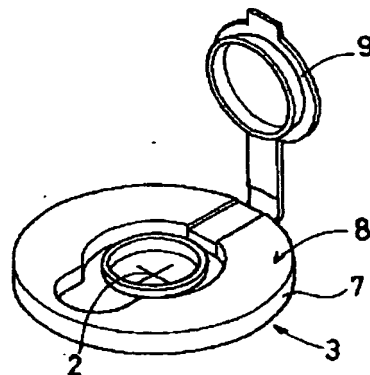
【図4】この発明に係る外装胴取り替え用の容器を外装胴に装着した場合の斜視図。

【図5】この発明に係る外装胴取り替え用の容器を装着する外装胴の斜視図。

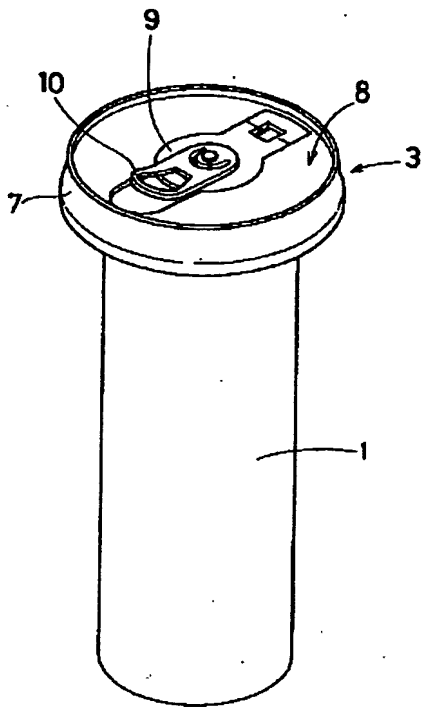
【符号の説明】

- 1 容器本体
- 2 開口部
- 3 蓋体
- 4 装着部
- 5 外装胴
- 11a 壁
- 11b 壁
- 12 溝

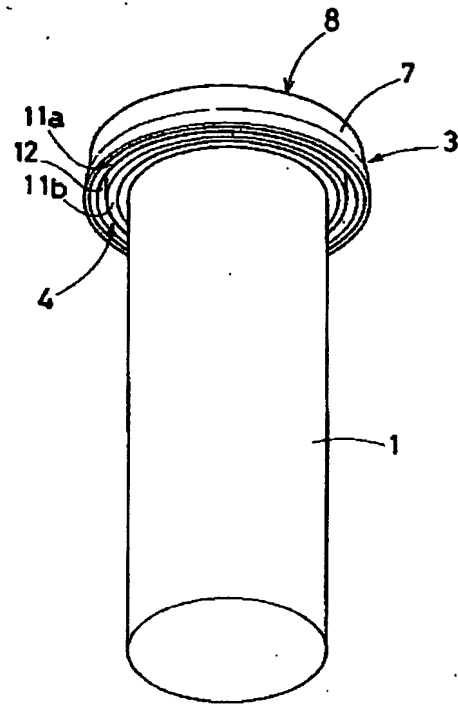
【図3】



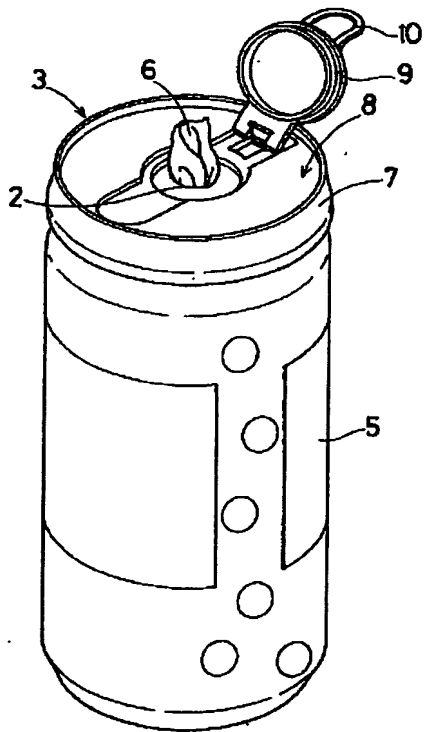
【図1】



【図2】



【図4】



【図5】

